

## Vertical bar for shower

Patent Number: DE19649005  
Publication date: 1998-05-28  
Inventor(s): HEIMANN BRUNO (DE); GRANSOW ECKHARD (DE); HUMPERT JUERGEN (DE)  
Applicant(s): GROHE ARMATUREN FRIEDRICH (DE)  
Requested Patent: ☐ DE19649005  
Application Number: DE19961049005 19961127  
Priority Number(s): DE19961049005 19961127  
IPC Classification: E03C1/06  
EC Classification: E03C1/06  
Equivalents:

---

### Abstract

---

The bar (1) is positioned at a distance to a wall, and has a holder for a hand-held shower. The bar carries a massage shower (3) and/or an overhead shower (4). The overhead shower is positioned near a top wall bracket (11) for fastening of the bar to the wall, and is supplied with water via a hollow wall-mounted bar. A hose coupling (123) for connection of a shower hose (5) to supply the overhead shower, is located near the lower wall fastening bracket (12). The hose extends inside the hollow bar. The massage shower is axially displaceable along the bar, and has horizontally directed ejection nozzles (34) in its base (32).

---

Data supplied from the **esp@cenet** database - 12



⑮ **BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES  
PATENTAMT**

⑫ **Offenlegungsschrift**  
⑩ **DE 196 49 005 A 1**

⑤① Int. Cl.<sup>6</sup>:  
**E 03 C 1/06**

⑳ Aktenzeichen: 196 49 005.7  
㉔ Anmeldetag: 27. 11. 96  
㉓ Offenlegungstag: 28. 5. 98

**DE 196 49 005 A 1**

⑦① Anmelder:  
Friedrich Grohe AG, 58675 Hemer, DE

⑦② Erfinder:  
Humpert, Jürgen, 58675 Hemer, DE; Heimann,  
Bruno, 58730 Fröndenberg, DE; Gransow, Eckhard,  
58730 Fröndenberg, DE

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen**

- ⑤④ Brausestange
- ⑤⑦ Bei einer Brausestange für eine sanitäre Duscheinrichtung mit einer mit Abstand zu einer Seitenwand angeordneten lotrechten Wandstange, an der wenigstens ein Halter für eine Handbrause vorgesehen ist, ist vorgeschlagen, daß an der Wandstange eine Massagebrause und/oder eine Kopfbrause ausgebildet ist.

**DE 196 49 005 A 1**

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Brausestange für eine sanitäre Duschereinrichtung mit einer mit Abstand zu einer Seitenwand angeordneten lotrechten Wandstange, an der wenigstens ein Halter für eine Handbrause vorgesehen ist.

Brausestangen werden in der Regel in Duschkabinen o. dgl. etwa lotrecht an einer Seitenwand der Duschkabine befestigt. Die Brausestange wird hierbei von einer Wandstange gebildet, die an ihren Endbereichen jeweils mit einer Wandkonsole an der Seitenwand befestigt wird. Die Wandstange kann dabei hohl ausgebildet sein und weist meist einen kreisrunden Querschnitt auf. Es sind aber auch Wandstangen mit quadratischem, rechteckigem oder sonst wie ausgestaltetem Querschnitt bekannt. Auf der Wandstange ist hierbei ein axial verschiebbarer und manchmal drehbarer Halter für die Ablage einer Handbrause vorgesehen.

Wenn beabsichtigt ist, neben der Handbrause noch eine Kopfbrause und/oder Seitenbrausen vorzusehen, so sind hierbei für die Wasserversorgung Rohrleitungen in den Seitenwänden notwendig. Beim Neubau von Sanitärräumen läßt sich dieses noch relativ kostengünstig realisieren. Insbesondere aber nach dem Verfließen der Wände oder im Renovierungsfall ist ein nachträgliches Verlegen der Rohrleitungen meist nicht mehr möglich oder nur mit sehr großem Aufwand durchführbar.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine verbesserte Brausestange zu schaffen, mit der insbesondere verschiedene Brausefunktionen kostengünstig realisierbar sind.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß an der Wandstange eine Massagebrause und/oder eine Kopfbrause ausgebildet ist.

Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Ansprüchen 2 bis 10 angegeben.

Mit den erfindungsgemäßen Maßnahmen wird insbesondere erreicht, daß eine große Vielfalt von Brausefunktionen an einer an der Seitenwand mit zwei Wandkonsolen befestigten Wandstange realisiert werden können. Der Installationsaufwand und die dadurch entstehenden Kosten können somit erheblich reduziert werden.

Durch die Anordnung der Massagebrause an der Wandstange können die austretenden Massagestrahlen waagrecht austreten, so daß auch eine günstige Massage im Bereich der Schultern, des Rückens, der Oberschenkel des Benutzers erfolgen kann. Bekannte Handbrausen mit Massagestrahlerzeugungseinrichtungen können dagegen in der Regel im Rückenbereich nicht wirksam eingesetzt werden, da die Massagewirkung erzeugenden, meist pulsierenden Brausestrahlen nicht senkrecht auf den Körper des Benutzers auftreten.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung kann als Kopfbrause vorteilhaft eine Schwallbrause im Bereich der oberen Wandkonsole der Wandstange vorgesehen werden, die insbesondere bei Saunaaanwendungen zum Abkühlen vorteilhaft einsetzbar ist.

Zweckmäßig kann die Handbrause, die Massagebrause und die Kopfbrause jeweils mit einer gleich ausgebildeten Schlauchkupplung versehen sein, so daß die einzelnen Brausen von einem Brauseschlauch aus mit in einer Mischarmatur erzeugtem temperierten Wasser versorgt werden kann. Hierbei wird außerdem ein besonderes Umschaltventil eingespart, da durch den Umsteckvorgang des Brauseschlauchs auch gleichzeitig die anderen Brausen vom Wasserzufluß ausgeschlossen werden. Zweckmäßig wird dabei die Schlauchkupplung für die Kopfbrause im Bereich der unteren Wandkonsole der Wandstange angeordnet und mittels einer in der hohlen Wandstange geführten Schlauchlei-

tung mit der Kopfbrause verbunden. Alternativ kann selbstverständlich auch die Schlauchkupplung unmittelbar an der hohlen Wandstange ausgebildet werden, so daß das zuffließende Brausewasser dann direkt durch die Wandstange hindurchgeführt wird.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigt

**Fig. 1** eine Brausestange in Perspektivansicht mit einer in Betriebsfunktion befindlichen Handbrause;

**Fig. 2** die in **Fig. 1** gezeigte Brausestange ohne Handbrause mit in Betrieb befindlicher Seitenbrause;

**Fig. 3** die in **Fig. 2** gezeigte Brausestange mit in Betrieb befindlicher Kopfbrause.

Die in der Zeichnung dargestellte Brausestange wird von einer hohlen Wandstange **1**, einer in einem Halter **21** angeordneten Handbrause **2**, einer Massagebrause **3** sowie einer Kopfbrause **4** gebildet. Die Wandstange **1** ist dabei an den beiden Endbereichen mit einer oberen Wandkonsole **11** und einer unteren Wandkonsole **12** an einer in der Zeichnung nicht dargestellten Seitenwand etwa lotrecht befestigt. Die Kopfbrause **4** ist dabei im Bereich der Wandkonsole **11** angeordnet und als Schwallbrause ausgeführt. Die Massagebrause **3** ist mit einem Gehäuse **31** versehen, welches von der Wandstange **1** durchdrungen ist und weist einen lotrecht angeordneten Brauseboden **32** auf, in dem horizontal angeordnete Wasserstrahldüsen zur Abgabe von Massagestrahlen angeordnet sind. Die Massagebrause **3** ist mit dem Gehäuse **31** axial und drehbar mit einer bestimmten Schwenkgängigkeit auf der Wandstange **1** bewegbar, so daß insbesondere die individuelle Höhe der Massagebrause bequem einstellbar ist, ein unbeabsichtigtes verstellen aber ausgeschlossen wird.

Die Handbrause **2** kann an dem Halter **21** aufgesteckt werden. Hierbei ist ein Brauseschlauch **5** mit einem Konusstück **51** mit einer in dem Griffstück der Handbrause **2** angeordneten Schlauchkupplung **23** – in der Zeichnung ist nur das Betätigungsglied dargestellt – zu verbinden. Das Konusstück **51** wird hierbei von einem schwenkbar in dem Halter **21** angeordneten Einsatz **22** gehalten. Die Handbrause ist somit mit einer bestimmten Schwenkgängigkeit in Richtung der Pfeile **24** zur Wandstange **1** beweglich angeordnet.

Entsprechend zu der Schlauchkupplung **23** in der Handbrause **2** ist auch in dem Gehäuse **31** der Massagebrause **3** und in der unteren Wandkonsole **12** eine gleichartige Schlauchkupplung **33**, **123**, die lediglich mit ihrem Betätigungsknopf in der Zeichnung sichtbar ist, angeordnet. In der in **Fig. 1** dargestellten Betriebsfunktion wird temperiertes Mischwasser von einer in der Zeichnung nicht dargestellten Mischarmatur durch den zum Teil dargestellten Brauseschlauch **5** der Handbrause **2** zugeführt und als frei austretende Brausestrahlen **25** abgegeben. Die Position der Handbrause **2** kann hierbei entsprechend den Pfeilen **24** verstellt werden.

Soll anstatt der Handbrause **2** die Massagebrause **4** in Betrieb genommen werden, so wäre die Handbrause **2** mit dem Brauseschlauch **5** und dem Konusstück **51** aus dem Einsatz **22** herauszunehmen. Danach wäre durch Betätigen der Schlauchkupplung **23** der Brauseschlauch **5** von der Handbrause zu lösen und in die Schlauchkupplung **33** der Massagebrause **3** einzukuppeln. Die Handbrause **2** kann hiernach abgelegt werden.

Zweckmäßig ist hierbei an dem Gehäuse **31** der Massagebrause **3** seitlich – in der Zeichnung nicht dargestellt – ein Haltenippel ausgebildet, auf die die Handbrause mit der Schlauchkupplung **23** aufgerastet werden kann.

Hiernach tritt, wenn der Wasserzufluß von der in der Zeichnung nicht dargestellten Wassermischarmatur freige-

geben wird, das zuströmende Wasser aus den waagerecht angeordneten Wasserstrahldüsen **34** als Massagebrausestrahlen **36** aus, wie es insbesondere aus **Fig. 2** der Zeichnung zu entnehmen ist. Die Massagebrause **3** kann hierbei in Richtung der Pfeile **35** auf der Wandstange **1** bewegt werden, so daß insbesondere eine individuelle Höheneinstellung der Massagebrause ermöglicht ist und gezielt z. B. für Rückenpartien des Benutzers eingesetzt werden kann.

Soll dagegen die Kopfbrause **4** in Betrieb genommen werden, so wäre wiederum der Brauseschlauch **5** mit dem Konusstück **51** aus der Schlauchkupplung **33** oder **23** zu lösen und in die Schlauchkupplung **123** an der unteren Konsole **12** anzuschließen, wie es insbesondere aus **Fig. 3** der Zeichnung zu entnehmen ist. Die Schlauchkupplung **123** ist dabei mit einer Schlauchleitung **13** in der hohlen Wandstange **1** mit der im Bereich der oberen Wandkonsole **11** angeordneten Kopfbrause **4** verbunden. Das von der nicht dargestellten Mischarmatur erzeugte temperierte Mischwasser gelangt über den zum Teil dargestellten Brauseschlauch **5** über die Schlauchkupplung **123** und die Schlauchleitung **13** zu der Kopfbrause **4** und tritt hier als Wasserschwall **41** aus.

#### Patentansprüche

1. Brausestange für eine sanitäre Duschereinrichtung mit einer mit Abstand zu einer Seitenwand angeordneten lotrechten Wandstange, an der wenigstens ein Halter für eine Handbrause vorgesehen ist, **dadurch gekennzeichnet**, daß an der Wandstange (**1**) eine Massagebrause (**3**) und/oder eine Kopfbrause (**4**) ausgebildet ist.
2. Brausestange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kopfbrause (**4**) im Bereich einer oberen Wandkonsole (**11**) für die Befestigung der Wandstange (**1**) an der Seitenwand angeordnet ist und die Kopfbrause (**4**) über eine hohle Wandstange (**1**) mit Brausewasser versorgbar ist.
3. Brausestange nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß im Bereich einer unteren Wandkonsole (**12**) eine Schlauchkupplung (**123**) für einen Anschluß eines Brauseschlauchs (**5**) zur Wasserversorgung der Kopfbrause (**4**) vorgesehen ist.
4. Brausestange nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der Schlauchkupplung (**123**) und der Kopfbrause (**4**) eine Schlauchleitung (**13**) in der hohlen Wandstange (**1**) zur Versorgung der Kopfbrause (**4**) mit Brausewasser vorgesehen ist.
5. Brausestange nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Kopfbrause (**4**) als Schwallbrause ausgebildet ist.
6. Brausestange nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Wandstange (**1**) eine wenigstens axial verschiebbare Massagebrause (**3**) angeordnet ist, deren Wasserstrahldüsen (**34**) in einem Brauseboden (**32**) etwa waagerecht gerichtet angeordnet sind.
7. Brausestange nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandstange (**1**) durch eine Öffnung im Gehäuse (**31**) der Massagebrause (**3**) hindurchgeführt ist, wobei Mittel vorgesehen sind, die mit einer bestimmten Schwergängigkeit eine Axial- und/oder Drehbewegung der Massagebrause (**3**) und/oder eine Arretierung in der gewünschten Position auf der Wandstange (**1**) ermöglichen.
8. Brausestange nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß im Gehäuse (**31**) der Massagebrause (**3**) eine Schlauchkupplung (**33**) angeordnet ist, an die ein Brauseschlauch (**5**) zur Versorgung der Massage-

brause (**3**) mit Brausewasser anschließbar ist.

9. Brausestange nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandstange (**1**) die Massagebrause (**3**) und die Handbrause (**2**) mit gleichartigen Schlauchkupplungen (**123**, **33**, **23**) ausgerüstet sind, so daß mit einem Brauseschlauch (**5**) alternativ die Brauseeinrichtungen mit Wasser versorgbar sind.

10. Brausestange nach wenigstens einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß am Gehäuse (**31**) der Massagebrause (**3**) ein Haltenippel ausgebildet ist, auf dem die Handbrause (**2**) mit der Schlauchkupplung (**23**) zur Ablage aufsteckbar ist, wenn sie nicht benötigt wird.

---

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

---

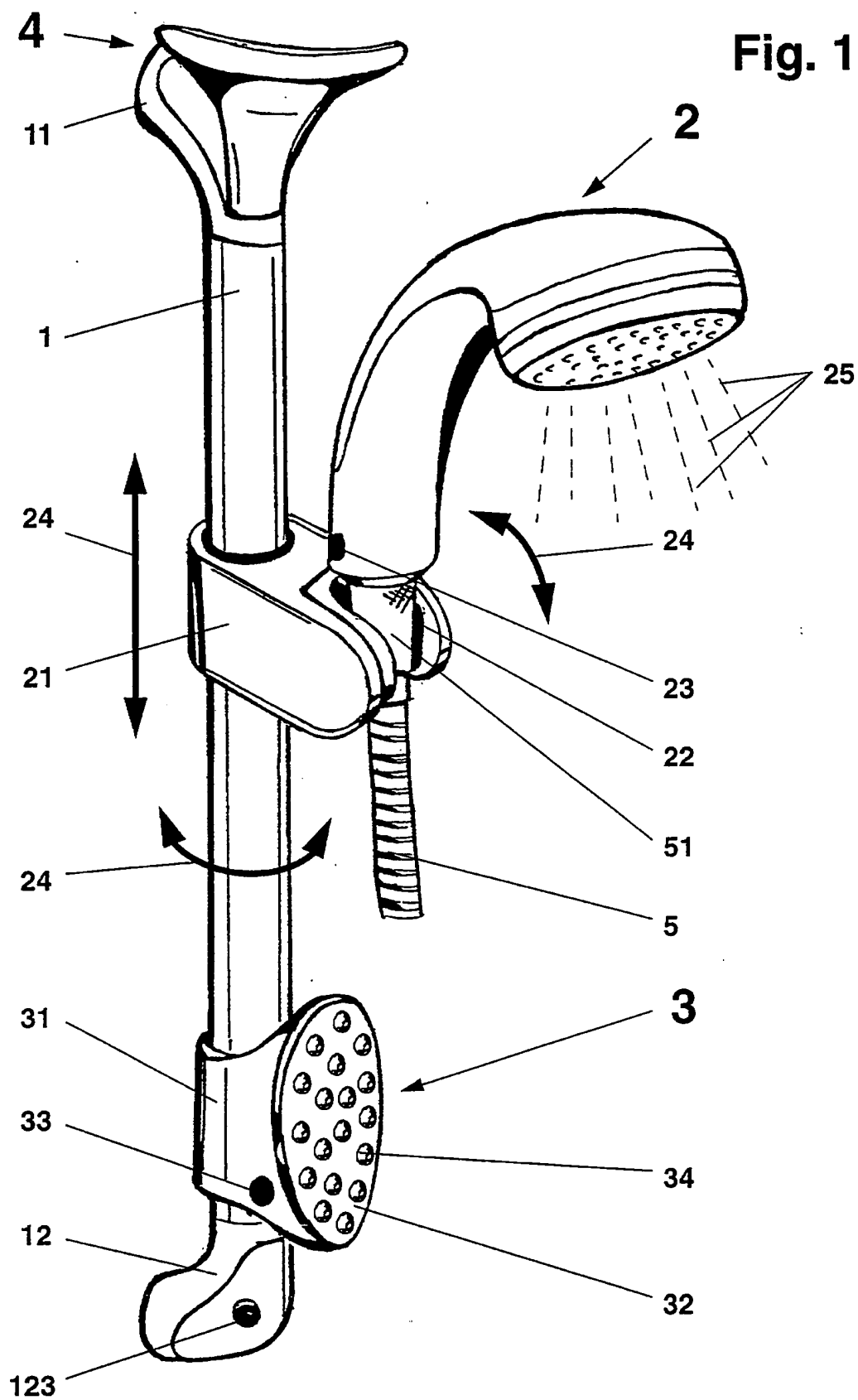
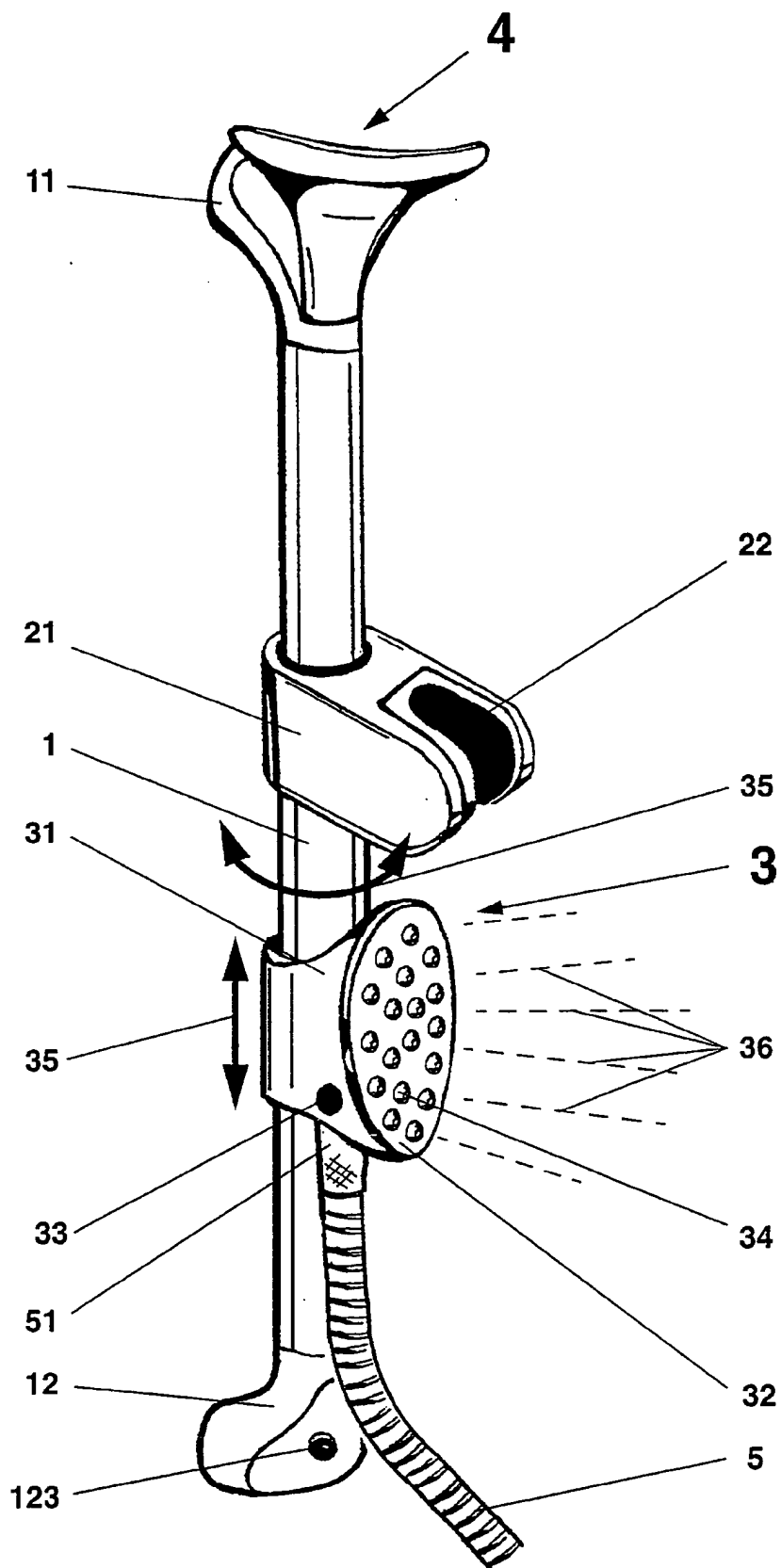


Fig. 2



**Fig. 3**

